

Приём заявок на конкурс в области нанотехнологий «ВИК.Нано»

Приглашаем студентов и аспирантов, обучающихся по инженерным и естественнонаучным специальностям, принять участие во всероссийском инженерном конкурсе в области нанотехнологий «ВИК.Нано 2017».



«ВИК.Нано» — это первый в России инженерный конкурс в области нанотехнологий для студентов и аспирантов, который проводится в рамках Всероссийского инженерного конкурса (ВИК) при поддержке сети наноцентров и технологических компаний-партнёров. Организатор — Фонд инфраструктурных и образовательных программ «Роснано».

Участникам конкурса предстоит искать решения реальных технологических задач, стоящих перед специалистами фонда и корпоративными партнёрами конкурса. На конкурс принимаются проекты и решения в таких технологических областях, как:

- новая энергетика (фотовольтаика, ветроэнергетика, накопление электрической энергии);
- композитные материалы;
- тонкопленочные покрытия;
- биотехнологии;
- повышение комфорта городской среды с применением нанотехнологий;
- аддитивные технологии и 3D-печать.

Цель конкурса — повышение уровня мотивации студентов и аспирантов для работы в сфере nanoиндустрии и нанотехнологий, выявление перспективных студенческих проектов по созданию новых продуктов и применений в области нанотехнологий, аккумуляция на предприятиях nanoиндустрии лучших инженерных проектных команд, а также содействие коммерциализации научных разработок студентов и аспирантов в области нанотехнологий.

Участникам предлагается 2 формы участия:

- представить решение одной из практических задач;
- представить научно-практический проект, направленный на создание новых продуктов или новое применение продуктов с использованием нанотехнологий по вышеуказанным направлениям.

Для победителей конкурса будет организован трёхдневный технологический тур по одному из крупнейших мировых центров исследований и инноваций. Также, компании-партнёры конкурса предлагают собственные номинации, в том числе стажировку победителей на своих предприятиях.

Чтобы стать участником конкурса, необходимо зарегистрироваться в [сервисе Таймпад](#) или на [сайте «ВИК.Нано»](#), ознакомиться с предложенными задачами и критериями к подаче заявок, отправить свои решения задач или подать свой проект **до 1 октября 2017 года**.

По вопросам оформления заявок для участия в конкурсе в СФУ обращаться:
[Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ](#), Серегина Валентина Юрьевна (специалист),
+7 (391) 206-30-88

6 сентября 2017 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/18995>